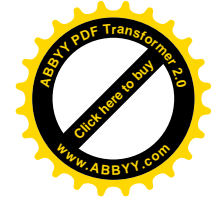
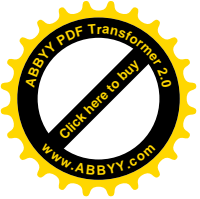


**Технология идентификации с использованием микрочипов в воспроизводстве стада и при улучшении породных качеств скота.**

**Докладчик: Андрей Дерюгин  
ООО «Чиппинг»**



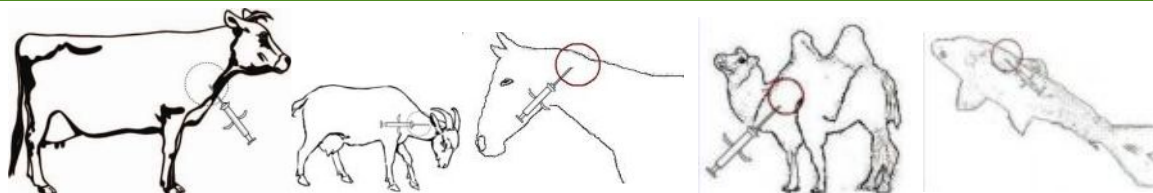
# Почему нужна идентификация

---



[www.chipping.ru](http://www.chipping.ru)

# Виды идентификации животных



## Чипирование !

Болюс



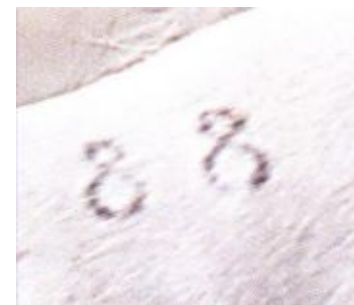
**Не универсально !**

Бирка / ошейник



**Теряется !**

Клеймо / тавро / выщип



**Болезненно !**

# Технология чипирования



- Размер чипа 2 x 12 мм
- не содержит источника питания – действует в течение всей жизни животного и после...
- Код уникален во всем мире
- Соответствует международным стандартам (ISO, ICAR)

Поставляется внутри  
одноразового шприца-инъектора



# Процедура



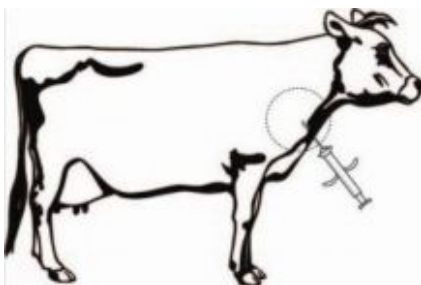
- Производится подкожно или внутримышечно
- Стерильность обеспечивается одноразовым шприцом
- Время процедуры с учетом контрольного считывания – не более 5 минут

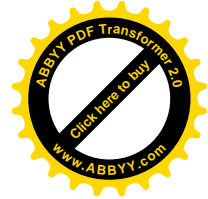
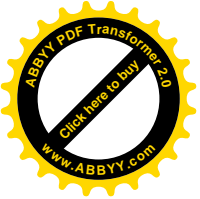


# Считывание

---

- Считывание производится бесконтактно,
- После считывания можно вводить дополнительные параметры (например при бонитировке),
- Данные можно передавать в компьютер.

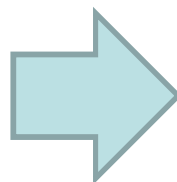




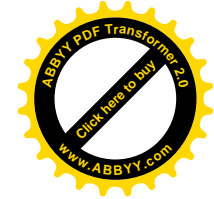
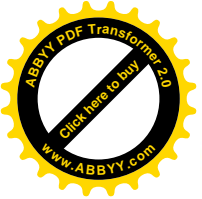
# Преимущества чипирования

---

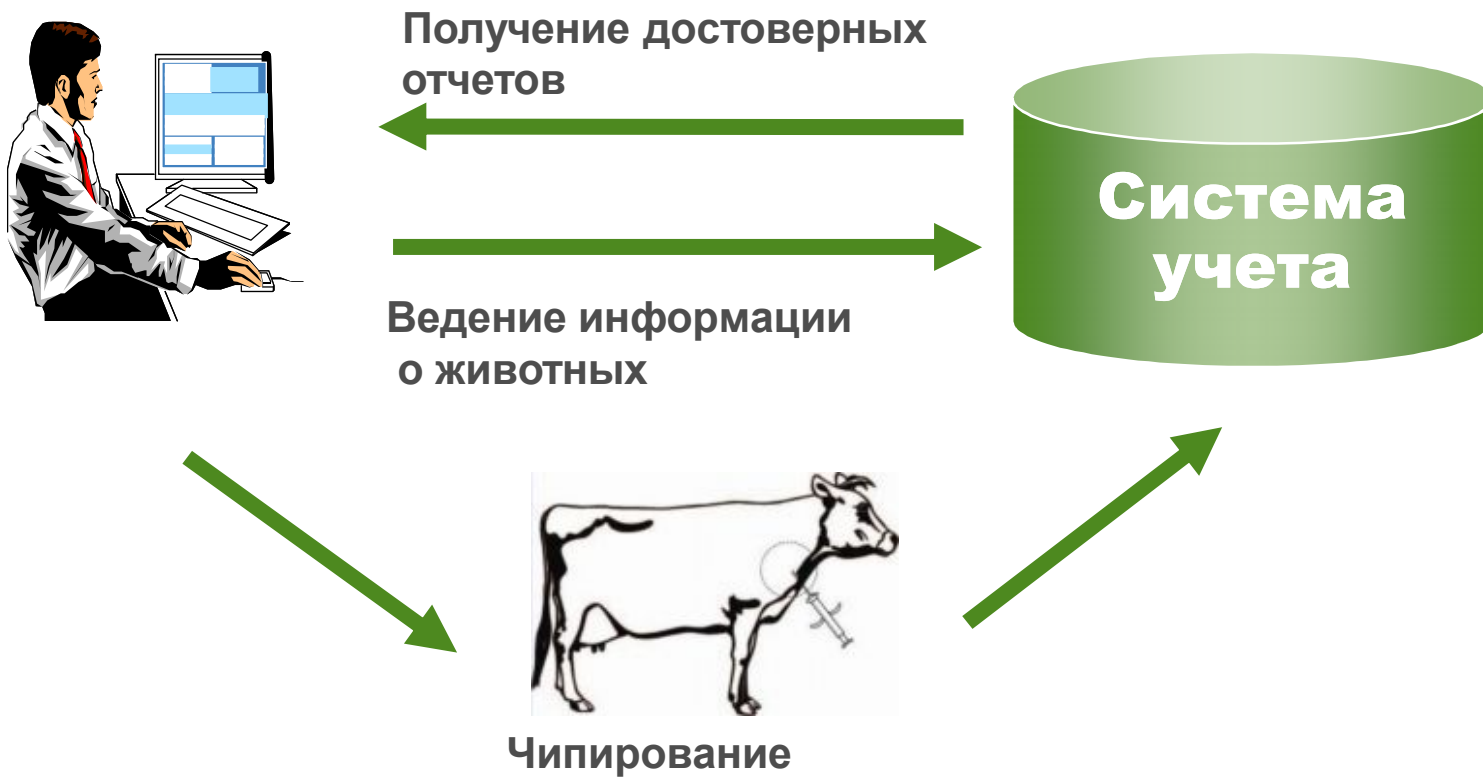
- 100% идентификация
- Невозможность утери / подмены номера
- Подходит для всех животных
- Процедуру можно проводить в любом возрасте
- Процедура проста и безболезненна

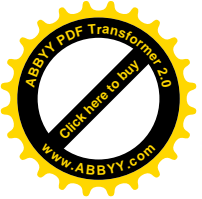


- Контроль над каждым животным
- Отсутствие ошибок в селекционной работе
- Разрешение спорных ситуаций при кражах / подменах животных
- Гарантия при отборе покупаемых животных



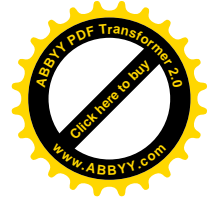
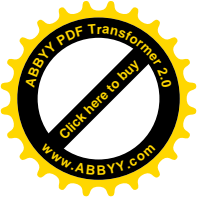
# Контроль над каждым животным в хозяйстве





# Единая база данных животных



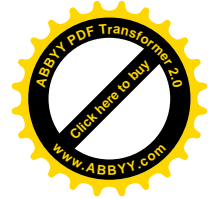
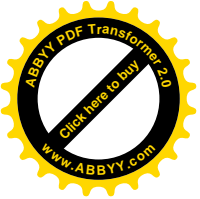


# Масштабы применения сегодня

---

**В РФ чипирование активно применяется:**

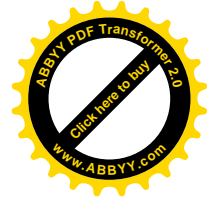
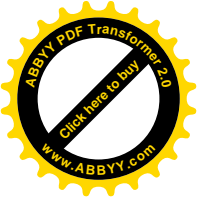
- На с.- х. животных (Забайкальский край, Ставропольский край, Калмыкия, Башкортостан, Астраханская, Ростовская и др. области);
- На домашних животных (в т.ч. при отлове безнадзорных);
- При разведении рыб ценных пород.



# Планируемые результаты внедрения

---

- Повышение качества селекционной работы
- Получение достоверной информации о состоянии племенного поголовья
- Контроль выделяемых субсидий
- Отслеживание животных, поступающих в хозяйства в рамках лизинговых операций
- Обеспечение полноценного ветеринарно-санитарного контроля



# Спасибо за внимание!



[www.chipping.ru](http://www.chipping.ru)